

عدد خاص بالزراعة

الخميس ٢٠ نيسان ١٩٧٢



ملءا منه لأجل

تابعوا في «الصياد»

الصحفيون والكتاب في فلسطين المحتلة

- أجبرت طبيبا على إجراء عملية جراحية
دعبول ومسرسي في ظهر الطبيب
- كذبت المخابرات إلى مصر وقامت
الصناديق الحديدية في كسب السبب
ويرونة ومربلييا والقاهرة
- حاولت قتل بغير فرنسا في بيروت
ونسفت قبر الجندي في الجول



بهذا السلاح
اطلقت الرصاص على اثنين من اركان

لحمي

سماد الشيلي المركب الطبيعي

يساهم في النهضة الزراعية اللبنانية منذ عشرات السنين

- بالنظر لما همته سماد الشيلي المركب الطبيعي في النهضة الزراعية اللبنانية منذ عشرات السنين وتنامي غاياته الزراعية على امتداد مختلف مناطقها ومنزوعاتهم بهذا السماد الذي يحقق لهم دائماً أرباحهم ويعمدهم للأغذية يسراً انه تقدمت عاهة هذه الصنعة من هذا الماحول الزراعي الخاص بالحدود برنامج استعمال :

سماد الشيلي المركب الطبيعي

برامج استعمال سماد الشيلي المركب الطبيعي		لماذا يفضل المزارعون	
مختلف المزروعات والأشجار المثمرة		بسماد الشيلي المركب الطبيعي ؟	
الزراعة	كمية سماد الشيلي المركب الطبيعي	وقت التسميد	
القمح والشعير	٢٥ - ٥٠ كيلو في الدونم حسب حاجة التربة	تُرش باليد على الزرع خلال كانون الثاني وشباط وبداية آذار ويفضل البشط إضافة ١٠ - ٢٠ كيلو عند تبطين القمح من أصل الكميات المبينة	
بزرعات الخضر	٣٠ - ٦٠ كيلو في الدونم للخضر النثرية والورقية والجزرية ٢٠ كيلو في الدونم للخضر القرنية	نصف الكمية تُرش عندما يبلغ عمر النبات ٣ أسابيع والباقي قبل السقوة التي تسبق بدء تكوين الثمر - تُرش بعد شهر من تفريغ النبات	
البنغل السكري	٦٠ - ٨٠ كيلو للدونم	قبل السقاية التي تلي تفريغ الشتل	
الطنين	٢٥ - ٥٠ كيلو للدونم حسب حاجة التربة	قبل السقاية التي تلي تفريغ الشتل	
الأخضر	٣٠ - ٥٠ كيلو للدونم حسب حاجة التربة	مع أسبقة السير لصفقات وسفقات البوفاطس وتطعيم بالفلحة التحضيرية قبل انقطاع الأمطار	
المكسرة	٥٠ كيلو للدونم	قبل السقوة عندما يكون عمر النبات ٤ - ٦ أسابيع	
الفاطما	٣٠ - ٤٠ كيلو للدونم	عند التكاثر بين الألام	
القلب والكتان	٢٥ - ٥٠ كيلو للدونم	قبل السقوة الأولى أو الثانية	
البصل	٥٠ كيلو في الدونم	قبل السقوة الأولى	
الفلاح وبقيّة أنواع الفاكهة	٤ كيلو للشجرة المتوسطة الحجم	على ثلاث دفعات في آذار وفي حزيران وفي آب لتكثير الثمر	
الليمون	٤ كيلو للشجرة المتوسطة الحجم	على ثلاث دفعات في شباط ومع أسبقة السير لصفقات والبوفاطس في أول الصيف وخلال آب - أيلول للشجر الوافر الجبل لتكثير حجم الثمر	
الأسود	٣ كيلو للشجرة	على ثلاث دفعات في نيسان - أيار مع أسبقة السير لصفقات والبوفاطس وخلال اشهر تموز وآب وفي أيلول لثمار المتأخر	
الزيتون	٤ كيلو للشجرة المتوسطة الحجم	خلال كانون الثاني وشباط مع أسبقة السير لصفقات والبوفاطس والزيوتها	
السكرية	٢ - ٤ كيلو للشجرة المتوسطة الحجم	خلال شهر كانون الثاني وشباط مع أسبقة السير لصفقات والبوفاطس وفي أواخر تموز للكرام المروية من الغلب المتأخر	

المركب الطبيعي، الكونستور الزراعي للشرقية

تسلفوت، ٢٢٠٧٥٠ - ٢٣١٣٤١ - ١٨٢ - ديرة وكلا في المنطقة



البيع والصيانة وتزويد
الغيار لخدمة المزارع
العامة

بلدي إخوان وشركاء

بريفار الدولية - البرقية
تلفون ٢٢٥٦٨٥ - ٢٢٥٦٨٥

تحتل المنطقة الصناعية - هاتف: ٨٢٠٧٩٧

صحتها
بين يديك

لذا عالجهما
بالشايبتزول

وربحك يكمن
في
صحتها

شريك شارب ودومر انترناشيونال
للمزروعات : مستودع الانتاج - بياض ادريس - قسنون - ٢٥٥٥٠ - ٢٢٩٤

هكذا منه الشاي

أهمية

اختبار معدات الرش

لا شك أن الانتباه المتزايد على استغلال الأراضي الزراعية، والبيوت المحمية، والسجاد والكثبان سوف يؤدي إلى نتائج مهمة ومهمة إذا ما استُخدمت في الوقت ذاته أساليب وقائية للتلفيات من الأمراض بنفس تلك الدرجة من الاهتمام والانتباه.

وقد برزت في هذه الفترة من الزمن زيادة كبيرة في استعمال المبيدات لقتل الأمشاط الشاردة بحيث أصبح من الضروري التأكد من استعمال كمية رش دقيقة للأسباب التالية:

١ - يجب استعمال أقل كمية ممكنة من الكيماويات مع الشئ إلى توزيعها توزيعاً متجانساً بغية الحصول على التأثير البيولوجي المطلوب.

٢ - يجب التوفير في التكاليف بحيث لا تُهدى الكمية المستعملة ما أوصى به نظرياً.

٣ - يجب الانتباه إلى حيلولة المعامل من السحوم.

٤ - يجب حماية المستهلك من رواسب كيماويات المكافحة الضارة.

٥ - يجب حماية المحيط الطبيعي من التلوث بالكيماويات المستعملة.

وبغية الحصول على كمية صحيحة يجب الامتثال والحفاظ على نظافة معدات وقائية التربة وأجزاء المحاصيل عليها بشكل روتيني منتظم. وهذه الوسائل تُشكّل على قياس دمع المسخنة وغسلها ونفخها بخاخ أيوب الرش وتُسطل الرش الاتقي بواسطة الطرق التالية:

٦ - الكوانتيفست: وهي آلية مجهزة لقياس مساحات الرش حيث تقاس كمية الفخ بجعلها وضعت الخاخات والفتح الرجوع إلى خزان الرش بالقياسات في النقيطة الواحدة.

ب - المانوفست: وهي وسيلة لقياس مساحات الرش على مساحات الرش. وهذه الوسيلة يتأكد من صحة قراءة هذه المساحات.

ج - المانوفست: وهذه الآلية التي تملك أجزائها شركة جوارش.

تستعمل لاختبار دقة البخاخات وصلاط الرش الآلية.

وبمساعدة الاختبارات السابقة الذكر فمن المستطاع تقرير وتعديل كمية المسائل الناتج من البخاخ وكذلك ضبط المسخنة بطريقة دقيقة.

وهكذا فإن كمية الكيماويات المركزة في سائل الرش تحسب لملل خطة صحيحة وملائمة للرش توزع خلالها الكيماويات توزيعاً متجانساً. وغالباً ما ينه بملج الكيماويات إلى (تعديل) إنتاج كيماويات بخظورة لمكافحة الآلية باليات قديمة التصميم.

المهندس الزراعي
كمال جبور



● «مانوفست» لقياس مساحات الرش



● «المانوفست» لقياس كمية رش بخاخات الرش

شركة المواد الزراعية - نمر

رأس المال المرح ٢٠٠٠٠٠ ل.ل (المفروق ١٢٠٠٠٠ ل.ل) - السجل التجاري رقم ١٢١٧٩



Agricultural Materials Co., S.A.L

CAPITAL L.L. 200.000 (PAID UP L.L. 120.000) - COMMERCIAL REGISTER NO. 14179

ARGENTINE STREET - MAQABED BLDG. - P.O. B. 1644 - BEIRUT - LEBANON
CABLE: AGRIMATCO - TELEPHONE: 822808

العراق - بغداد - الموصل
الخليج العربي - أبوظبي
الملكة العربية السعودية - الرياض
لبنان - بيروت - طرابلس - صبر
ليبيا
سوريا - دمشق - حلب - اللاذقية
الأردن - عمان - إربد - جرش

منذ أكثر من ربع قرن وشركتنا تبذل كل جهد ممكن
للمساهمة الفعالة في نهضة الزراعة وزيادة الإنتاج
الزراعي وتحسينه عن طريق تقديم أحدث الأدوات
وأحسن أنواع وأصناف البذور المؤهلة وأمنع الأدوية
لكافة الحشرات والأمراض.
لبنان
بيروت: شارع الأرجنتين، عمارة المتعاصم،



nitrolusal

CONCENTRE
26 % AZOTE

نيترو لوزال المركز

٢٦ ٪ آزوت

إنتاج شركة

NITRATOS DE PORTUGAL S.A.R.L.

اعطيت نتائج مدققة على كفاءته المزرعية

الموزعون الوحيدون محلات عبد الله اميل البستاني وشركاه

تلفون: ٢٣٨٩٠٦

هكذا من أجل

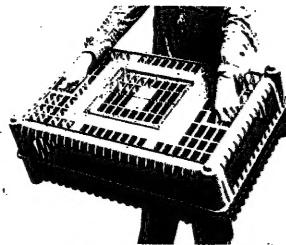
كَانَ لَهَا الْفَخْرُ بِمِرَافَقَةِ نَهْضَةِ صِنَاعَةِ تَرْبِيَةِ الدَّوَابِّ فِي لُبْنَانَ
وَلَمْ تَزَلْ قُوَّةً مِنْ أَحْدَاثِ الْعِلَاجَاتِ وَالْمَدَاتِ الْعَائِلَةِ لِهَذِهِ الصَّنَاعَةِ وَمِنْهَا :

بیانامید
العالمیہ

AUROFAC

AUREOMYCIN

RAYZONE



animalco

[illegible]

جديداً

حداقنا

سامكو

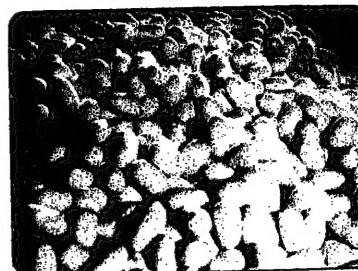
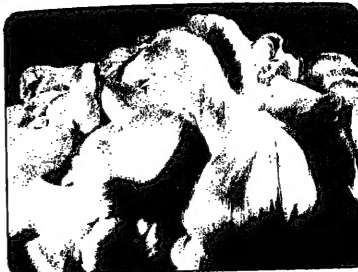
على المسار

تمتلك من اوراق
الدراجون وجميع
معلومات المتكلم
الموسم وكافة
الفضائل فتحولها
الى رمان.

SAMCO

منع الولايات المتحدة الأمريكية

فَخَرُّ لَبْنَانِ
الْحَرِيرِ الطَّيِّعِ



مكتب
الحرير

كفر شيما
لبنات

هاتف: ۴۳۰۷۴۱



المبيدات الحديثة الأكثر فعالية ضد الآفات الزراعية

- | | | | | | |
|---------|--|---|-----------------|---|---|
| نیسول | للإزالة العنكب السمعية | ● | تیازان | لحافة امراض تبقيع القاعيات
وتجعد الرأق واللويز | ● |
| NISSOL | { (الاکاروز) | | THIAZAN | | |
| نیومایٹ | سمیکائے للعنكب السمعية | ● | مانوران | لحافة امراض الضار | ● |
| NEWMITE | { (الاکاروز) | | MANORAN | | |
| توبسین | سمیکائے لحافة الرمد
والامراض القرنية | ● | کوپرونل ایکسٹرا | لحافة لحيات البندوب | ● |
| TOPSIN | | | CUPRONYL EXTRA | | |
| کازوکو | للإزالة الحشرات القارضة
فماصة دودة البندوب | ● | سوفکول | لحافة الرمد | ● |
| KAZUKO | | | SOUFCOL | | |
| فوسفیت | للإزالة الحشرات السمعية
والدرواق | ● | جیبوپا رھینی | لحافة اخاع الرث
والحشرات | ● |
| PHOSVIT | | | JEBOPAR HEAVY | | |
| امفوس | لحافة ذباب الریتوت
وذباب البعد اللعين المتربط | ● | هلیسید | لحافة البزاق | ● |
| AMIPHOS | | | HELICIDE | | |

المؤسسة الزراعية الشرقية

المكتبة - راحة الشهداء - بيروت - لبنان - تيان جمعية القادس الماروني الاول - طرابلس - لبنان - ٢٠١٨ / ٤ / ٢٥
الشرعيات : الركون : تيان فانيه (الرؤي سابقا) قرب باب الرواح

July 1917

صناعة الدواجن إلى أين



بقلم
الاصنافي الخبير في شؤون الدواجن
انطوان صايغ

□ ازدهرت صناعة الدواجن في لبنان
كليات نسميها ، نقرأها ، نرددها ، نكتفيها نتيها بها...
وبعد ٥٠٠ ما هي هذه الصناعة ؟ ماذا حققت من أرباح
الوطن ؟ ما هو حالها ؟ ما هو مستقبلها ؟ أسئلة متعدّدة
تطرح والاجابة ببساطة ، حائرة تعالج الحاضر بالماضي والمستقبل
بالحاضر .

الماضي

بدأت صناعة الدواجن في لبنان في الخمسينيات
١٩٥٧ حيث استورد المربيون المصيصان من
أوروبا ومكثوا على تربيتها .
ول فترة وجيزة تطورت هذه الصناعة
وازدادت وتضاعف الإنتاج من حوالي مليون
واحد طن في العام ١٩٥٨ إلى اثني عشر
مليون ونصف المليون في العام ١٩٦٥ .
وفي العامين ١٩٦٦ و ١٩٦٧ توقف ازدياد
الإنتاج فوصل في العام ١٩٧٠ ، خمسة عشر
مليوناً ، وفي العام ١٩٧١ حوالي ١٦ مليون
طن .

الحاضر

إن هذا الفرج الموهل للبني يترك
لنا تسائلات عديدة يجيب عليها حاضري الصناعة .

المزاج

إن تضاعف الإنتاج التراجع بين عام ١٩٥٨
١٩٦٥ برده الزيادة الهائلة في الاستهلاك
المحلي الذي زاد والبنية إلى الخلفى منذ
بداية الأربعين من حوالي خمس ليرات لبنانية
إلى الآن الواحد الموزون إلى أكثر من
ألف ليرة .

وبعد ذلك لم يتمكن المستهلك المحلي من
استيعاب أكثر من الفروج ، فكان أن إحتج
المتاجر على الألبان لتوفيرها ولولا
تصدير الفروج والمطبخ ، أصبح الذي حد من
زيادة الإنتاج .

البيش

أما بالنسبة لبني الدواجن ، فإنها كانت
تدعى ، بيش لبنان حوالي ٥٠٠ مائة من
الإنتاج اللبناني كله ، إلى البلدان المجاورة
المجازرة ، وفي السنوات الأخيرة تراجعت
المصارف على الأقل إلى ثلثها من ثلثها
فكانت بلدان أوروبا الشرقية من جهة
والشرق الأوسط من الشرق الأوسط من جهة
من جهة أخرى ، وكان أن جدد المزارعون
خسائر جسيمة أدت إلى انقراض الكثير
منهم ، وإلى تحول ما لا بد منه في صناعة
الدواجن .

المستقبل

المربيون - جميع المربين حزينين إلى شركات
الملك والمصيصان ، ومزلة بنورهم حزينين
للصغار وغيرها . ومعظم هذه البشرون
محبدة ، والكل يدور في حلقة مفرقة .
الشركات المكونة للمربيين مفرقة إلى أربع
نسبة أرباحها تقطعة البشرون المهددة
والمربيون مفرقون إلى خلفى الكلفة والبيع
بأسعار مخففة للبيش من المصارف .
كذلك يمكن لعين المبتدئين من الإنتاج
أن يكيف يمكن للمربي أن يدارم في العمل
دون أن يشعر الناس في غضون عام أو عامين
على الأكثر ؟

وهل يمكن لصناعة وطنية تلجج بمواليص
مئة مليون ليرة لبنانية سنوياً أن تتجاهلها
العلية ؟

الدولة ... وماذا بإمكان الدولة أن
تفعل ؟
قد يقول قائل : لماذا لا تدفع الدولة لها
التصديق ليتمكن المربي اللبناني من بيع
إنتاجه إلى الخارج بأسعار مناسبة ؟

- الجواب على ذلك بسيط : « إن لبنان
يستورد تقريباً جميع المواد الأولية لصناعة
الدواجن من الخارج فهو إليه ما يكون
بمعدل لتجميع السيارات خاصة إذا علمنا
أن ٩٠ بالمائة من المواد الأولية هي مستوردة
من الخارج . أما هي المادة الأولى والفصل
الرقمي من ذلك ؟ يا المادة الأولى : استوردا
بأسعار بخسيتين مليون ليرة لبنانية سنوياً
وموالتا إلى بيشي لكل وزن من موزنا
بمستوى مليون ليرة لبنانية ؟ ماذا زرع لبنان
من ذلك ؟ لا شيء ...

ماذا إذا ؟ ماذا نعمل ؟ التزجج المستورد
والمربي اللبناني يخطئ في تدينه حتى المستر
يرحم جميع الفروج التي يبي بوزنه خيماً
بعد أن يباع بالزاد أو يقطعها الشركات
المكونة ؟

عمل إن صناعة الدواجن في لبنان وجدت
المربيين ما يقرب من شيطان في القرن بعد أن
استوردوا المواد الخام والبيش ، ومن أن
صناعة الدواجن أصبحت تتركز في يدي
مستورد المزارع اللبناني .

قد يقول قائل : إن المربي اللبناني لا يستطيع
أن يبيع في قرية بوزنه خيماً ، ولكن
بمعدل بوزنه خيماً ، ولكن بوزنه خيماً .

الذي يدفع دينه ودين غيره من المربين المتطلعين
على هذه الصناعة . والكل ليس لديه غرض
لم يسلط هؤلاء المربين المتطلعين ولكنه يدفع
منهم الذين يصورة في مجازة . يتممها
يفارق بين الملك والمصيصان التي يشترها
... يتممها بقرى سعر البيع الذي يتخلف
إلى أعلى مستوى ولك بالزيادة الهائلة التي
حصلت في الإنتاج ... إن هذا المربي المستكين
أصبح اليوم في طور النزاع المطلوب للقلاذ .

الحلول

إن الحلقة المفقودة التي تدور فيها
صناعة الدواجن حالياً أن تؤدي إلى
خسارة وطنية كبرى أهمها لزوح المزارعين
من القرى إلى المدن أو حتى هجرة لبنان كلياً .
فكيف إن لبنان يستهلك كمية قليلة من الفروج
وكيفية قليلة جداً من البشرون إذا قرن بالزاد
القطعة .

وحيث إن لبنان يستهلك كمية قليلة من اللحم
البحري جميعها تقريباً مستوردة من الخارج .
وحيث أنه لا يمكن ليد ما أن يمدد كلباً
على التصدير للصريف أكثر من ٥ بالمائة
من التاجه الدواجن لذلك لا يمكن الخروج من
هذه المنة إلا بتابع اللقطة اللبنانية .

١ - عدم إنشاء مزارع دواجن جديدة

تسبب جميع المزارع مصفاً كاملاً ، وتتركف
الدولة من أملاكها أخرى إلا بعد موافقة
مكتبه الإنتاج الحيواني ولقطة الدواجن بناء
على الفراج لجنة فنية متخصصة لهذا الغاية .

٢ - مراقبة الاصناف والمصيصان

يجب مراقبة صناعة الإصناف واستعداد
قرارات خاصة بها حيث أن دفع مبداء لأي
حركة خلف أو مصيصان أن يبيع التاجه
دون بروضات خاصة بها .

والهدف أن لبنان هو المكونة الرئيسية
التي لا زالت تتعامل هذه الصناعة بقرم من
التجارة المندوبة وبالزاد من قبله بركبي
تقريباً ٥٠ بالمائة من البشرون الإنتاج الحيواني
من حوالي مليون ونصف ليرة لبنانية سنوياً
في لبنان بوزنه خيماً ، ولكن بوزنه خيماً ، ولكن
بمعدل بوزنه خيماً ، ولكن بوزنه خيماً .

هل تواجه مشكلة يد عاملة؟ ومسافات ضيقة تحتاج للفلاحة؟

دعنا نقدم لك المساعدة

هولدر جرارات



هولدر منه بالعدل

إذا اعتقدت جرارات هولدر ذات المحرك العنبري
والجسم الصغير والسرعة في القيادة وملائمتها للمزارع والعمالة في
النفقات الضئيلة بفضل قوتها الفائقة (٣٤ حصان) وأطوالها
بالوسط وشدها بدليلها الأرنيته مثلاً .
بالإضافة إلى مجموعة كامات من مضخات وخزانات الزيت
لحمايتها من التآكل والاحتكاك .
بما كانت الوكيلات والتجار والمزارعون المصروفات على مدينتهم
وتجربتهم بالنيته .

الاتصال بمكتب

هولدر للشرق الأوسط

بيروت : شارع نابيتر المرمية وتلفون ٢٤١٢٦٤ ٢٢٨١٩٦ ص.ب. ٦٤١٠ بيروت - لبنان

سوليدار

الشركة اللبنانية للتجارة الزراعية - قريافيه واستقر وشركاهم حي السراية - نجاة مخيم سرق - بناية الصافي - تلخون ٢٥١٢١٥ - ص.ب. ١٢٢١



DOHYFRAL

هذا الدواء الذي تتركه الدجاجة في جوفها
جودة ونظافته اعطى نتائج ايجابية
رائقة لا يمكن انكارها "دو هيفرال"

توضيب ممتاز
تركيب مدروس

Dohyfral lax
Layers and Breeders

contains per kg:

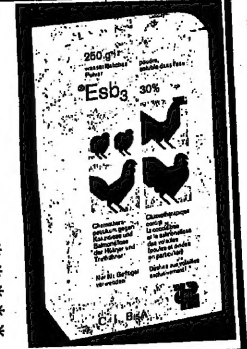
Vitamin A	7,300,000 I.U.
Vitamin D3	1,300,000 I.U.
Vitamin E	3,000 I.U.
Vitamin K3	1,500 mg
Vitamin B1	3,500 mg
Pantoic acid	3,000 mg
Niacinamide	8,000 mg
Vitamin B6	300 mg
Vitamin B12	5 mg
Vitamin C	10,000 mg
Fe	15,000 mg
Mn	25,000 mg
Cu	2,500 mg
Zn	300 mg
	10,000 mg

Esb3

* يقتضي عناية خاصة في التوزيع الكوكسيديز

Emeria acervulina
E. necatrix
E. maxima
E. tenella
E. brunetti
Salmonella gallinarum
Pasteurella multocida

* يوقف الموت بعد ٢٤ ساعة من ابرتهاله
* لا يؤثر على نمو الجنين
* لا يؤثر على الانتاج
* لا يحد من قدرة الدجاجة على اكل وشراب
* سريع الذوبان في الماء ولين في شفا أيهم



الرب الزراعي الحديث

يعني توفير كمية المياه وزيادة في الانتاج
بالاضافة الى تخفيض في اليد العاملة وتأمين نجاح
اعمال المكننة الزراعية.

لكن الرب الزراعي الحديث

يعني ما يعني من انواع عديدة في المعدات
والمواصفات، يتوقف نجاحها على اختيار
النوع والطراز المناسب لكل حالة.

لأن مؤسسة سبيع صدقة وأولاده

هي المؤسسة الأكثر اختصاصا للرب الحديث
التي تقدم لكم دروسا فنية شاملة لشاربي ربي
مزارعكم، تضمن نجاح الطرقات التي تدفون على
الرب والمكننة الزراعية.

S. SADAKA & FILS
B.P. 4 - ZAHLE
LIBAN
Tel.: 823393 - 823215
Agents Généraux au Liban
- IRRIFRANCE
d'Equipement d'Irrigation

سبيع صدقة وأولاده

ص.ب. ٤ زحلة
لبنان
تلفون ٨٢٣٣٣٣ - ٨٢٣٢١٥
الوكلاء العامون في لبنان
لمعدات الرب المكننة
إيريفرانس

شركة بورينا لبنان ش.م.ل. والشركة اللبنانية لتنمية الدواجن ش.م.ل. (سليا)

يقدمان اصنافهما العالمية التالية:

صيصان آربر ايكز ٢٦ للبيض
صيصان آربر ايكز ٧٠ الجديدة للحم
مركزات واعلاف بورينا العالمية للدواجن
والحيوانات الكبيرة.

للمعلومات في الدواجن
الدكاوية - بيروت
تلفون ٢٦٣٣٣٦ - ٢٦٣٣٣٩ - ٢٦٣٠٨٢
ص.ب. ٥٠٢ - بيروت - لبنان - بورينا - بيروت

هكذا منه الاجل

باجرة محددة على أساس الفن واستلم
النكر ويوم ما مكنها من رفع سعر كيلو
النشتر من ٥٠٠ غل إلى ٦٠٠ غل .
كما أتت هذا المبدأ التسوية التعاونية
والأدوية الزراعية لأمثالها بشكل يؤدي إلى
أجواء المنافسة السوية لجميع الآلات التي
تدور زراعة الشجر وقد بدأت تجربتها على
مكتبة الزراعة في وحدة تجريبية نموذجية
بالأدوية .
وقد لفت التعاونية إذا ما صحت
بالمعدات اللازمة أن تنضم معمل السكر
خاصا بها مما يزيد مروحية الشجر لنسب
الباع وساهم في حل المشكلات الزراعية
الأخرى كالتحريك وغيره .

قطاع الحفظيات والموز
الجمعية التعاونية لتسويق وتصريف
الحفظيات والموز في ميدا ومحافظة
الجندب .

تأسست هذه التعاونية في أواخر عام
١٩٧٠ وبدأت أعمالها بفتح باب زبائن
أن لادى دورا كبيرا في حل مشكلة تصريف
الحفظيات والموز في الجنوب وقرى وسائر
الأنحاء القريبة لهذا القطاع العام .

قطاع تربية القمل والناتج العمل
تأسست تعاونية النحالين في منطقة دسر
الامر في البقاع فإنها تربية القمل والناتج
العمل الصافي وخصه وتقدمه إلى
المستهلك مما يبعد القمل ويوجد العمل
الصافي في المشفى ويشجع على استهلاك
هذه المادة الصحية كما يعمل تربية القمل من
الموارد الرئيسية للمزارعين .

قطاع تربية الإبل
الحلوب وتصريف الحليب
في نطاق تجميع التعاونيات المختصة على
القطاعات ذات الإنتاج الاقتصادي الكلي كان
لا بد من عمل الحماة لتأسيس تعاونيات
أخرى الإبل الحلوبية من أجل حل مشكلة
تصريف الحليب وشحنه والعلوم .
وقد تكلت هذه الأعمال بالنجاح أخيرا
وقد تأسست أول تعاونية لهذه الغاية في
منطقة حنجر في البقاع حيث تالفت جميعها
الحلوبية من عدة مئة مئة ورويل أن
يغص لها عدد كبير من مربي الإبل .
تجميع يربوا خمسة أطنان حليب وقد ترتفع
على عشرة أطنان في مدة قريبة ومن إهدائها
صلح الإبلان والأحيان وصحين المجمول
ويومها لهم .

وفي صور (لبنان الجنوبي) ، جيسري
الفرصات والتخصصات المستمرة لتأسيس
تعاونية لتصريف الحليب على غرار تعاونية
حنجر ، في نطاق مشاريع تنمية المزرع يعمل
الأساسي لتأسيس تعاونية زراعية عامة تأسست
من مائها إلهام للإنتاج الحلوب وتصريفه
ومن أن تفر في القطعة إلهام الحلوب وتصريفه
الحلوبية الوصل إلى تمام العمل لا لها من
أخرى . في تجميع إلهام مزارعي المنطقة
من الإبلان الاقتصادية والإجتماعية .
تأسست الجمعية تفرس حاليا مشروع تأسيس
تعاونية لتصريف الحليب في ريفها .

الملكه والأقارب
والزيتون
في هذه القطر تأسست تعاونية زراعية
مجموعها من التعاونيات الزراعية المتخصصة
التي تأسست في كل تعاونية فيها فريق
واحدة أو عدة فرق موزعة وهذا التعاونيات
مطهرة في مختلف المناطق بها ما يملأ
تصريف إنتاج أعمالها بفتح باب زبائن
من الإبلان والحلوبية الشجرة . كما أن يملأ
التعاونيات في مكتبة من الشجر بفتح باب
استخراج الزيت من الزيتون وتصريفه
زيتون الملكة وتصريفه بصور تعاونية
بالاشتراك مع بعض التعاونيات التي تأسست
ومن التعاونيات ما تأسست حاليات اختصاصها
من السمنة وأدوية زراعية وفواكه وأوتومات

لتسوية الإنتاج والمبني تأسست حركة أراضى
الإفصاح وبمكتبة الآلات الزراعية بواسطة
الجرارات والحركات التي تملكها .
ومن هذه التعاونيات ما لم تكن من تصريف
التسويق الآلات الزراعية بسبب ضعف إكتائياتها
المادية . وسنسل هذه الصعوبات بعدد
عمل الاتحاد الوطني للتصريف التعاوني
مما يمكن هذه التعاونيات من تمويل مشاريعها
بواسطة القروض التي سيؤمونها هذا
الاتحاد بفتح باب حلبة . كما يمكن تربية
التعاونيات الصغيرة خاصة من طريق إيجاد
التعاونيات المتخصصة فيها بسين
التعاونيات ذات الأهداف المشتركة مما يؤدي
إلى فتح الأسواق التعاونية التي في حيز
وسيلة تجميع أسعار أفضل للمزارع وتخليص
تسوية السلع على المستهلك بأحد من فساد
الوسطاء .

٥ - جمعية شلوان التعاونية الزراعية
العامة - جبل لبنان
٧ - الجمعية التعاونية الزراعية العامة
في عين جنوب - جبل لبنان
٨ - جمعية النهضة التعاونية الزراعية
العامة في مدع - جبل لبنان
٩ - جمعية النهضة التعاونية الزراعية
العامة - الجنوب
١٠ - جمعية أده جبل التعاونية الزراعية
العامة - جبل لبنان
١١ - الجمعية التعاونية الزراعية العامة
في بعلبك - جبل لبنان
١٢ - تعاونية حوش الرافعة الزراعية -
البقاع
١٣ - تعاونية غربة قلندر الزراعية
العامة - البقاع
١٤ - جمعية تعاونية عين زحلنا الصدا
الزراعية - جبل لبنان
١٥ - جمعية بزيما التعاونية الزراعية

العامة وجورا - الشمال
١٦ - جمعية من زودة التعاونية الزراعية
العامة - البقاع
١٧ - الجمعية التعاونية الزراعية العامة
في جب الراس - البقاع
١٨ - جمعية الطخمة التعاونية الزراعية
الجنوبية
١٩ - الجمعية التعاونية الزراعية العامة
في كزبرج - جبل لبنان
٢٠ - الجمعية التعاونية الزراعية نسي
الصعيدة - جبل لبنان
٢١ - الجمعية التعاونية الزراعية -
العامة في سيدون - الجنوب
٢٢ - جمعية حولا التعاونية الزراعية
العامة - الجنوب
٢٣ - الجمعية التعاونية الزراعية العامة
في البقاع - الجنوب
٢٤ - الجمعية التعاونية العامة في حاصيا
الجنوب
٢٥ - الجمعية التعاونية الزراعية
في نيفا - البقاع
٢٦ - جمعية ذرة السيدات التعاونية
الزراعية - جبل لبنان
٢٧ - الجمعية التعاونية الزراعية العامة
في بعلبك - البقاع

التعاونيات الاستهلاكية
بعد عام ١٩٦٦ كان لكل مزرعة جمعية
تأسست لتسويق في القطاع الاستهلاكي
بالتسويق التعاونيات المتخصصة في الإقتصاد
المادية والمالية اقتصاد أحياء المنطقة
الجمعية في عام الإقتصاد وقد تأسست خلال
فترة قصيرة في تجميع إلهام الحلوب وتصريفه
استهلاكية في تجميع إلهام الحلوب وتصريفه
والشجر وتصريفه مما يمكن مزارعي هذه
القطاعات من التخلص من أسعار كل من
المنتجات الزراعية الخاصة بفتح باب زبائن
المستهلكين .

وتشابه أفرامها ومشاكلها ولكن لا بد من
سرد أسماء هذه التعاونيات بحسب أرقام
تسجلها في مرحلة التعاون لاطلاع قسرة
عامة هنا :

١ - جمعية بئر التعاونية الزراعية العامة
- جبل لبنان
٢ - جمعية الرومانية التعاونية الزراعية
العامة - جبل لبنان
٣ - جمعية بصر التعاونية الزراعية
العامة - جبل لبنان
٤ - الجمعية التعاونية الزراعية في مدع
- جبل لبنان

الجمعية التعاونية
الاستهلاكية أرفا بيروت
وتعتبر هذه التعاونية من أهم
التعاونيات . تأسست في
أواخر عام ١٩٦٧ وتجاوز عدد مائها
الآلاف مئة من العمال والموظفين الذين
يعملون في قطاع البحر ورويل أن يغص لها
جميع العاملين في هذا القطاع الذين يتجاوز
عددهم الأربعة آلاف .
تأسست هذه التعاونية بفتح باب زبائن
الاستهلاكية لأمثالها من مواد غذائية ومبني
المبوسات والآلات الزراعية بأسماء وفروط
العمل بواسطة بفتح باب زبائن في مرفأ بيروت
وتسعى حاليا لزيادة خدماتها لأمثالها بفتح
بفتح باب زبائن ومبوسات ومبوسات ومبوسات
توفر وسائل من أجل تأمين المستلزمات
كما تأسست تعاونية التجار والاستهلاكية
للمبوسات الهادفة للقيام في لبنان لفتحها
لشركة القلعة الهندية وتجميع مبيع السلع
لأمثالها .
وفي المراسم الزراعية تأسست تعاونيات
الأولى في المرحلة الثانية في البقاع والثانية
في مرسية لفتح العملية فإنها تأسست
للطلاب .
وفي منطقة الإهداء العلمية الزراعية
في كل المزارع تأسست تعاونيات تقوم بتجميع
السلع والمبوسات لفتحها هذه المصلحة .
وكذلك أسس مستخدمون المزارع الوطني
للقيام بفتح باب زبائن في بيروت تعاونية
لأمثالها والتسويق بفتح باب زبائن المزارع
الاستهلاكية على إلهام الوفاء لها بعد
والشراء مزارع للمزارع والتسويق لتجميع
السلع لأمثالها .
جاء تأسيس تعاونية تالين المواد الاستهلاكية
وتجميع الخدمات الإجتماعية لفتحها هذه
القرية .
وقد أسست أيضا تعاونية كبيرة للاتحاد
الوطني للتسويق التعاونية على غرار تعاونية
الرفا التي تأسست بعدد كبير من العمال
وتجميع المصالح لتجميع هذه التعاونيات
في مختلف المناطق خاصة في الإقتصاد
لفتح مزارع ذوي الدخل المحدود .

تعاونيات حربية
تأسست في هذا القطاع تعاونية واحدة في
بصر - جبل لبنان تأسست باسم الجمعية
التعاونية الشمالية للمبوسات والفروط
في بصر وجورا يقوم أعمالها بفتح باب
الجرارات وغيرها من المستلزمات الشمالية
بصورة منتظمة .

تعاونيات إقليمية
في هذا القطاع لم تأسس تعاونية واحدة
بمبوسات في - الجمعية التعاونية الزراعية
الوطني (الوطني العربي اللبناني) في بيروت
من إلهامها حاليا ١٥ مزارع يقوم بفتح باب
بفتح باب زبائن في بصر التعاونية
للإقتصاد في لبنان التعاونية الزراعية
العامة في الجنوب من إلهامها البقاع وإلهام
إلهامها البقاع وإلهامها البقاع وإلهامها
إلهامها البقاع وإلهامها البقاع وإلهامها
بفتح باب زبائن البقاع وإلهامها البقاع

انترناسيونال هارفاستر



- طراز ٥٧٤
- قوة ٦٨ حصان
- سكر ونيزية
- اقتصادي
- سهل الاستعمال

تأكدوا من ميزتك لدى الوكلاء الرسميين
شركة حامد باقي للتجارة والصناعة
ش.م.ل.

● بيروت شارع النهر - تلفون: ٢٥٠٥٣١/٢٥٠٥٣٠
● فرع صيدا - المدينة الصناعية - تلفون: ٧٢٠٨١٤

هكذا منه لا يحل

جودة مميزة بتكلفة مخفضة

هكذا

ماتصده
روناك
.. من الهند

وخاضة من الحديد المطروقة ولوازم الانابيب وقطع تبديل السيارات والحواجز الكهربائية والآلات الميكانيكية والصلب المشغول والبراري واجزاء الدراجات ، ومحركات ومخفات الدفول والمحركات الكهربائية والفتيان الحديدية وادوات السكك ، والصمر ومنسوجات يدوية من القطن والحرير في اشكال جديدة ، وملابس جاهزة هندية وأوروبية وتحلى مزخرف وسلع جلدية متنوعة ومصنوعات يدوية هندية .

ويزداد نشاط « روناك » يوما بعد يوم في الاسواق الدولية ، كما ان مزيدا من رجال الاعمال من جميع انحاء العالم الذين يودون التعامل مع مؤسسة هندية من الطبقة الأولى يودون ايديهم لها .

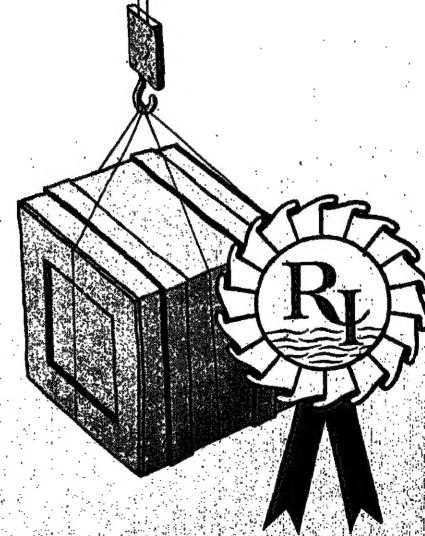
إذا كنتم لنا ستمعلمكم بكل دقة المعلومات اللازمة لإيجاد ما ترغبون من أفضل السلع من الهند باثمان لا تنافس .

□□ ان تصير المنتجات الهندية الميزة بالهجرة ولدت الاسواق التي لا تنافس ، متحدة على نفع شركة روناك العالمية .

لقد اعتبر المسؤولون في الحكومة والمؤسسات الخاصة ان « روناك » - وهي من أكبر وأشهر المنظمات الصناعية والتجارية في الهند - مؤسسة للتصدير ذات طوق كبير وتمثل « روناك » في انفسها الخطة لتتبع مواطنيها عابلا عابلا وظيهم برؤية الإنتاج وعدم السماح لأي قطعة ان تهرب الا اذا كانت مطابقة تماما للنواصات والمشتريات الدولية .

ولتحقيق هدف تسويق بضاعة من اجود الانتاج يشرف التقنيون المخترون شخصيا لا على جودة السلع وحسب بل على ان تكون تكاليفها منخفضة .

نتج « روناك » اثنا عشر سبوتا مجموعة كبيرة من المعدات الصناعية والمواد الاستهلاكية



روناك انترناشيونال برايفت ليمن
RAUNAK INTERNATIONAL PRIVATE LTD.,
HIMALAYA HOUSE,
22, KASTURBA GANDHI MARG,
NEW DELHI - 110014, India.
التوزيع : بومباي - كوكنا - جاوا - كولكت - امريشيل

تقرير

عن الاعمال التي قام بتنفيذها
مكتب الانتاج الجيراني
في منطقة الهرمل

الدونم الواحد بالرغم من تأخير الزراعة ويمكن مضاعفة هذا الانتاج في حالة الزراعة بعمود ملثم فسي شهر نيسان . ويصل هذا الحصول بارتفاع قيمته الغذائية لاحتوائه على البذور البتولية والاوراق الخضراء الغنية بالسواد البروتيني والبروتينية اللازمة في تغذية الحيوانات .

جدول رقم (٢) بين المساحات الكلية المزروعة في الأراضي البعلية والمروية والعدد الكلي للمزارعين المستفيدين :

نوع الزراعة	المساحات بالمروية	عدد المزارعين
بعلية	١٢٧٧	٤٠٢
مروية	٢٦١	١٢٥
المجموع	١٥٣٨	٥٢٨

٢ - طريقة التوزيع

اجريت عملية توزيع المساحات بناء على عدد المساحات الموجودة بكل مختارية واعتمد في ذلك على احصاءات قامت بها دائرة الاحصاء بمكتب الانتاج الحيواني حتى يكون التوزيع عادلا .

بشروع التتبع الملقية

١ - الاصناف الملقية التي استعملت في المشروع

الفترة ما بين تشرين اول ١٩٧١ وتشرين اول ١٩٧٢ الملقية : Common Woollypod البرقية Villosa البرقية

التسمي : تل العمارة الشرفان : طرطوس القصة

Harry peruvian africa and El Ulcoo

الرسم : عديد القطعات Multicut

إبلى : غلقة فرنسية Green Seeded FF 125

٣ - المساحات التي زرعت وعدد المستفيدين

تم زراعة ١٥٣٨ دونما بالمحاصيل البعلية البعلية والمروية وكان عدد المزارعين المستفيدين ٥٢٨ مزارعا . والجداولين الاتيين يبينان هذه الأرقام بالتفصيل .

جدول رقم (١) بين مساحات الأراضي التي زرعت بالمحاصيل البعلية وعدد المزارعين المستفيدين :			
١ - الزراعات البعلية			
اسم البلدية	المساحة المزروعة بالمحاصيل البعلية	عدد المزارعين المستفيدين	المساحة المزروعة بالمحاصيل البعلية
الهرمل	١٨	٤	١٨
القلعة	١٠	٤	١٠
القصيرة	٨	٢	٨
التفاح	٩٥	١٦	٩٥
زلفين	٢٣	١١	٢٣
السويبة	٣٠	٥	٣٠
درة سجد	٧٢	٢١	٧٢
كروية	٤١	١٥	٤١
الروابي	٥٢	١٤	٥٢
كرم نيسان	٤	١	٤
نيسان	١٠٠	٣٠	١٠٠
العاص	١٠	٤	١٠
القصر	٥	١٢	٥
الحوي	٢٠	٩	٢٠
وادي الرمل	٢٠	٩	٢٠
المجموع	٩٤٤	١٥٨	٩٤٤

الجدول الكلي للمساحات البعلية المزروعة ١٣٧٧ دونما المزارعين المستفيدين ٤٠٢			
١ - الأراضي التي زرعت بالمحاصيل البعلية وعدد المزارعين المستفيدين :			
اسم البلدية	المساحات المزروعة بالمحاصيل البعلية	عدد المزارعين المستفيدين	المساحة المزروعة بالمحاصيل البعلية
الهرمل	١٢٢	٥٥	١٢٢
تل بنسعود	٢٢	٧	٢٢
راس المال	٤	١	٤
مرجين	٨	٢	٨
البويضة	١	١	١
مسألة الجوسية	١٨	٣	١٨
راس العاصي	٥	١	٥
حوش السيد علي	٦	٢	٦
بنسلا	١٢	٤	١٢
تل الفار	٦١	١١	٦١
القصيرة	٧٢	٢١	٧٢
الشرفان	١١٧	٢٠	١١٧
المجموع	٦٦١	١٢٥	٦٦١

اسم القرية		عدد المزارعين المستفيدين
مرجين	٥٧٠	٨٦
البنستان	١٦١٥	٩٦
الكراخ	٢٩٥	٣٦٢
نيسان	١٨٠	٧٧٦
مجرسة	١٠٠	١٠٠
زلفين	٨٠	١٢٠
القصر	٤١	٢٥
السويبة	٢٠	١٢٥
درة سجد	٧٢	١٢٥
كروية	٤١	١٢٥
الروابي	٥٢	١٢٥
كرم نيسان	٤	١٢٥
نيسان	١٠٠	١٢٥
العاص	١٠	١٢٥
القصر	٥	١٢٥
الحوي	٢٠	١٢٥
وادي الرمل	٢٠	١٢٥
المجموع	١٢٥٨	١٢٥

ثانيا : مشروع التلقيح

الوقتية ومعالجة الحيوانات

الفترة ما بين اول تشرين اول حتى اخر كانون الثاني

١ - التلقيح الوقائي للأراضي السارية :

١ - عدد الحيوانات الملقحة ضد مرض جدي الفم والمفاصل

١ - عدد الحيوانات المعالجة للتطعيمات الداخلية والخارجية			
اسم القرية	بسر	قام	مات
الكراخ	٢	١٨١	٦٠
البنستان	—	—	٧٢٠
مرجين	٤٥	١٤٠	٧٨٠
نيسان	١٤	٤٠٥	٧٢٠
مجرسة	٢	١٩٦٦	٩١٠
زلفين	٢	١١٨٦	٢٤٦٦
القصر	—	٤١٨	٢٥٠
السويبة	٢	٥٦١	٧٠
درة سجد	—	١٤٠	٩٠٠
كروية	—	٨٦	٩٥٥
الروابي	٧	٧٧٠	٧٢٢
كرم نيسان	٢	—	٢٢٢
نيسان	—	٢٥٠	١٠٠٠
العاص	—	٥٠	٣٥٥
القصر	—	٨٧٠	٢٥٠
الحوي	—	١١٧٠	٢٢١
وادي الرمل	—	—	—
وادي الرمل	—	٢٠٥	٨٦٠
المجموع	—	٢٢٢٢	١٢٤٥

هكذا من اجل

فیڈو

منظمة
«فناكت»

التصميم والهندسة

الى ذلك هناك اتفاقية مع (السيب) في ألمانيا الغربية لتقديم الخبرة الفنية في مفاعلات خاضع التجربة. ولتجويد عملياتها الخاصة بصناعة سفلات الانوية من مسطرقات والتجسس وفكرية الصدا وسفكات العمليات الاخرى تطور في مختبرات (البيد) للامتحان في مصانعها الرائدة. تستطيع «بيد» ان تزن العمليات التي تطورها مؤسسات اخرى ذات سمعة عالية.

عشرون عاما من الخبرة

ان منظمة (فاكتا) للتصميم والهندسة
فرجت للوجود من خلال الفخبرات
والاواب المتجربة طوال عقدين من
الزمن لدى « شركة الاسفدة
والكيماويات - ترانكور المحدودة »
ولذلك في حال هندسة ، وتصميم
ادارة وصانع الكيماويات والاسفدة .

فترات مائلة

لقد أصبحت (اليدوية) إحدى المؤسسات الرئيسية في البلاد وذلك في تكنولوجيا السدا والكيمياء وهن، معونة

تقوم بما يلي :

- تصميم العمليات .
- تصميم المعدات .
- تصميم جهاز الطاقة .
- تصميم جهاز الرقابة وال ضبط .
- التصميم المعماري والإنشائي .
- تخطيط وتوفير المشاريع .
- الشراء والحماية .

الافتخار وتوكيل الأعمال .
 بطلت مؤسسة « ليدو » في اتفاقيات
 شركة مع الشركة البريطانية المحدودة

[illegible]

تدریب منتظم

تولف «أيدو» عدة مهندسين وفنيين
مستجدين ثم تقوم بتدريبهم بالنظام
في الحفول المختلفة للصناعة .



وذلك على يد قوة واحدة على
أن تكون القوات الخاصة
التي هي من القوات الخاصة

IN

ثالثاً مشروع جمع الحليب وتصنيعه

مكتب الانتاج الحيواني من
جمع وتصنيع الحليب بالاعمال

الذي شهد اب وايلول ١٩٧١ قام
بتأسيس مركز لجمع الحليب
من مرجحين وقد اختيرت منطقة
بين لاثنا كانت في ذلك الوقت
لتجمع المواشي وتبعد حوالي
١٥ كم عن الهرمل وتعلو حوالي
١٠٠ متر عن سطح البحر .

كانت الاعمال التي قام بها
كما يلي :
ارشاد المزارعين على تربية
السمك والطرق الفنية للحصول على
نظيف وطازج .

تجميع الحليب من مرجحين
في جباب الحمير والمناطق المجاورة
الحليب يجمع لحساب السيد
طياره وأولاده .

كنت مساهمة المكتب الفنية اذ كان
تقديم الفنانين مع الآلات لصنع
، وجمع الحليب من المزارعين
مطة السيارة التابعة للمكتب ،

١٩٧١ استلم الملقح الاصطناعي عمله وبدأ بالقيام بجولاته لتوعية المزارعين باللاقدا م على تلقيح البقر اصطناعيا لتحسين النسل وزيادة الانتاج. وقد ملقح حتى الان ثمان بقرات .

ان تجاوب المزارعين مع التلقيح الوقائي ضد الامراض البشريّة بالمنطقة ، هذا التجاوب ساعد في منع انتشار هذه الامراض وحماية المواشى من خطرهما .

بالرغم من ابتداء العمل في الهرمل في الوقت الذي لا يرغب فيه المزارع لتفجيع ماشيته خوفاً عليها من لاجهاض ، فإن ظهور أعراض المرض ، تجعل المزارع يسرع لطلب العلاج اللازم .

وهكذا عن طريق اللقاح نتمكن من
تقضاء على الأمراض المسارية ،
نتمكن أيضا من كسب ثروة المزارع
التلقيح .

والمناعة التي تكسبها الشاة الأم
ن طريق اللقاح تنتقل للحمل الوليد
ن طريق الرضاعة .

بها ان فترة ابتداء الربيع هي وقت المناسب للتفقيح فان عملية تفقيح تساعدنا للحصول على احصاء جيد وشامل لعدد الموائس .

ب - عدد الحيوانات الملقحة ضد
مرض الحمى الجبراوية (الطحال)
٢٢٩٨ رأس غنم ٤١٦ رأس ماعز

ج - عدد الحيوانات الملقحة ضد
مرض الطاعون البشري (بقر)

١٥ رأس بقرة
لقد تم التطعيم ضد مرض الطحال
ومرض الطامون البقري في منطقة
مرجعين التي هي منطقة تجمع
القطعان

٢ - معالجة الحيوانات :

عدد المزارعين المستفيدين من التلقيح ١١٠ مزارعين
علما باننا قد باشرنا العمل في
منطقة الهرمل في اوائل تشرين الاول
سنة ١٩٧١ ، وانه في هذا التاريخ
يكون القطعان قد حملت والمزارعين

والشبيهم في هذا الوقت نظرا لما
يسببه اللقاح من أجهاض
الشبيهم .

ب - عدد الحيوانات المعالجة
بض الفرع وحى النفاس والتهاب
رئة

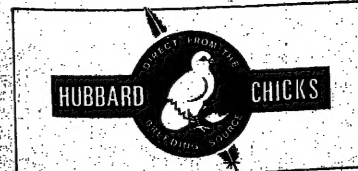
٢٣ رأس بقر ٥٢ رأس غنم
٢ رأس ماعز
عدد المزارعين المستفيدين من علاج
مواشيهم ٣٣٥ مزارعا

ج - ابتداء من اول كانون اول

مزارع میثال خالص
للنفق

الرئيسة الاولى لصناعة الدواجن في لبنان
الوكلاء الرسميون في الشرق الأوسط لغراف هيرل الاميركية

● تعطى أكبر مكسب من اللحم بأقل مكسب من العلف



لا تقل المص على الخط ، فظلك بيدك عندما تحسن الاختيار

200